Donald E. Knuth developed TEX in the year 1977 as a typesetting system for preparing books, especially those containing a latest mathematical expressions.

Based on it eloped LATEX in 1985. It echnical and for the product document. IATEX is the of scientific documents on and professional free software.



# 从 T<sub>E</sub>X 到中文 pdf T<sub>E</sub>X to pdf in Chinese

# 从 T<sub>E</sub>X 到中文 pdf T<sub>E</sub>X to pdf in Chinese



# To Beloved LEAH and LUCKY.

# 前言



Vanity minds and barren soul, covered with flashy masks and dazzles.

# 目 录

前	言		iii
第-	-章	选择	1
	1.1	T <sub>E</sub> X 的演化	1
	1.2	引擎的选择	1
	1.3	发行版本的选择	2
	1.4	TeX Live 安装	2
	1.5	编辑器	3
	1.6	宏包帮助文档	3
- 公	二章	流程	5
	•	<b>が性</b> 项目文件夹	_
	2.1		
	2.2	新建文件	
	2.3	配置及模板	
	2.4	模块化编辑	7
	2.5	编译	11
第三	三章	内容	13
	3.1	章节	13
	3.2	目录	13
	3.3	二蛋	14
	3.4	段落	14
	3.5	文字	16
	3.6	公式	18
	3.7	图	
			19
	3.8	表格	21

	3.9	引用		 	 	 															24	
	3.10	代码	框	 	 	 															25	
	3.11	参考	文献		 	 															26	
	3.12	索引		 	 	 															26	
附	•	速查		 	 	 	•		•		•							•			<b>27</b> 27	
参	考文南	忧																			29	
索	31																				31	

本手册聚焦于中文用户借助  $T_EX$ (这里代指  $T_EX$  及其衍生产品)著书、写论文并输出.pdf 文件的应用场景。

大部头的文字,尤其是出版标准要求高的,动笔之前第一个选择是实现工具,Word?WPS? Tr-X?不讨论哪个好,哪个不好,看出版社要求,看个人偏好。

如果选择了TFX,就需要做好被它折腾的准备。被折腾的原因,主要是:

- ▶ 相对难度高。大多数人如果不是被逼无奈,还是会选择从小到大用惯了的 Word,而面对新的工具,需要重新学习
- ▶ 容错度低。T<sub>E</sub>X 们基本上是"代码实现"的,这就有个匹配问题,以及标准问题,有时 只因少了个符号就报错出≪
- ▶ 麻烦。其一,需要自定义模板;其二与 Word 之"所见即所得"不同,T<sub>E</sub>X 们要看到结果需要编译,调整、编译、再调整、再编译...

但是, 瑕不掩瑜, TeX 仍然是很好的选择。

### 1.1 T<sub>F</sub>X 的演化

图1-1所示仅为大致关系,当然可能也有不确之处,只是想尽量理清脉络,帮助自己理解操作中的一些问题。

 $T_{E\!X}$  宏语言的源码是用 Pascal 写的,确定了基本排版指令的语法和格式。非专业用户不需要深入了解。

引擎是解释语法、实现算法、执行编译的"干活"程序。只需要知道谁能干啥就行,至于 怎么干的,不去管它。

发行版本是平台/环境,包含多种引擎,以及各种宏包(Package)扩展,实现配置、编辑、编译操作。这才是用户真正要用到的。

宏包是各种更复杂操作的宏语言集,或者说是"选装件"。这也是用户要用到的。

### 1.2 引擎的选择

- ▶ 个人理解,生成中文.pdf,较好的引擎是  $X_T L^{\prime} T_P X$ ,内置支持中文及系统字体
- ▶ pdfLaTeX 也可以,但需要 CJK

2 第一章 选择

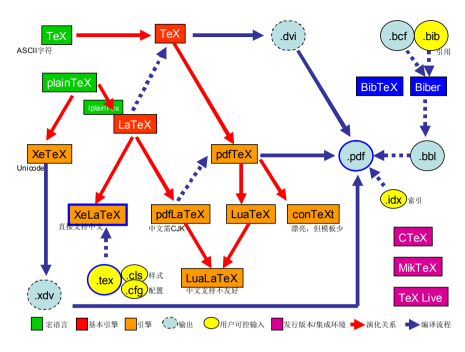


图 1-1 TeX 们的关系

- ▶ LuaLaTeX 貌似不很稳定,对中文支持不友好
- ▶ ConTeXt 据说很漂亮,但是需要配置的地方多,模板少

### 1.3 发行版本的选择

所谓发行版本,即实现平台/环境,根据操作系统选择吧。MikTeX 仅支持 windows, TeX Live 支持 Linux、Windows 和 MacOS, CTeX 是在 MikTeX 基础上封装的, MacTeX 支持 MacOS。

MikTeX 是基本安装加按需扩展安装;而 TeX Live 是完整安装的,大概 6 个 G 的体量。 MikTeX 的更新是"小打小闹",毕竟是个人维护的;而 TeX Live 则版本"年度一更",官方团队维护。

本手册是以 TeX Live 2020 完成的。

### 1.4 TeX Live 安装

▶ 官网下载镜像文件 (texlive.iso), 此处需要耐心

1.5 编辑器 3

- ▶ 启动虚拟光驱,加载镜像文件
- ▶ 在虚拟光驱中,通常会有一个自动安装的.bat 文件,运行
- ▶ 配置安装选项,安装
- ▶ 等待,等待...,或者先打个盹儿,通常一两个小时就差不多了

问题: TeX Live 需要年度一更吗?

答:不更也能用,除非版本太古旧。有时间,更更也没坏处。

问题: 为啥子安装失败了呢?

答: 默认安装通常是可以滴。失败的一个可能原因是系统用户名是中文的。

### 1.5 编辑器

- ▶ TeXworks, TeX Live 集成的,或许不好看,不过挺好用的
- ► TeXstudio,源于TeXmaker的开源软件
- ► TeXShop, MacTeX 集成的
- ▶ WinEdt、TeXpad, 支持收费软件的进

无偏好,哪个方便用哪个。

本手册原文件是以 TeXworks 编辑的。

### 1.6 宏包帮助文档

绝大多数宏包都有规范的帮助文档。当然绝大多数都是英文的。

示例:需查阅名为 listings 的宏包的帮助文档,在开始菜单中的 TeX Live 程序文件夹中选择 TeX Live command-line,在命令行窗口中,输入 texdoc listings,相应的帮助文档即会在默认的 pdf 阅读软件中打开。

积跬步, 致千里。

### 2.1 项目文件夹

建个工作目录吧,把著书立说所需的东西统统放进去。

工作目录下,再建个项目文件夹吧,作为一本书的主文件夹,保存:

- ▶ 需要用户编写、调整的文件:
  - 主文件 (.tex)
  - 样式文件 (.cls)
  - 配置文件 (.cfg)
  - 参考文献文件(.bib)
- ► TeX Live 工作过程中自动生成的文件:
  - 目录文件(.toc)
  - 索引文件(.idx)
  - 记录文件(.log)
  - 辅助文件 (.aux)

通常一个文档,涉及多个章节文字,可以在主文件夹中单独设一个文件夹,专门保存各章的文件(.tex)。

图片原文件最好也单独设个文件夹, 便于管理。

须留意,这些单独的文件夹,或者在主文件或样式文件中声明路径,或者在主文件中引用 时指定路径。

### 2.2 新建文件

在 TeXworks 中,菜单  $\rightarrow$  文件  $\rightarrow$  新建,即可在空白的编辑窗口中,输入代码、文本内容。 菜单  $\rightarrow$  文件  $\rightarrow$  保存,即可将新建的文件保存为.tex、.sty、.cls、.bib 等文件。

己有的.tex、.sty、.cls、.bib 等文件,可以用 TeXworks 直接打开编辑。

6 第二章 流程

### 2.3 配置及模板

现成的模板最好,比如出版社、大学提供的,即可以免去很多配置调整的麻烦,又可以靠近对方的出版标准。

也可以在现成的模板基础上,部分地调整一些配置,也算是自定义的模板吧。

当然如果想"白手起家"写个模板,对技术细节的要求还是有点高的。

主要的配置包括:

- ▶ 设定文档及排版参数
- ▶ 按需加载宏包,设定相应的参数
- ▶ 自定义代码,如颜色、指令
- ▶ 自定义样式,如章节、段落、页眉页脚

可以在单独的样式文件(与主文件同名)中配置,编译时引擎会自动加载。

如果自定义的部分不多的话,也可以在主文件中配置。

下面是一个样式文件的部分内容,仅为示例(当然只有这些是不够滴):

```
\NeedsTeXFormat{LaTeX2e} %指定TeX格式
\ProcessOptions\relax %基础引擎
\LoadClass[UTF8]{ctexbook}%加载ctex中文书籍类
\PassOptionsToClass{scheme=chinese,zihao=5}{ctexbook} %文档类参数设定
\AtEndOfClass{\input{mybook.cfg}} % 导入cfg 文件
% 加载常用宏包
\RequirePackage[centering,bindingoffset=0.3cm]{geometry}%页面版式
\geometry{papersize={18.7cm,23.5cm}}%自定义纸张
\RequirePackage{fancyhdr}%设置页眉和页脚
\RequirePackage{amsmath,mathtools,amsthm,amsfonts,amssymb}%数学符号和公式
\RequirePackage{graphicx}%图片
\ReguirePackage{listings}%排版程序源代码
\RequirePackage[unicode, xetex, bookmarksnumbered, colorlinks, urlcolor=
   black, linkcolor=black, citecolor=black, plainpages=false,
   pdfstartview=FitH] {hyperref}%扩展交叉引用
\RequirePackage{bookmark}%书签
\RequirePackage{imakeidx}%索引
% 设置 PDF 文件信息
\hypersetup{pdfauthor = {XXX}, pdftitle = {XXX}}
%自定义指令,参考文献标号在右上角
\newcommand{\upcite}[1]{\textsuperscript{\textsuperscript{\cite{#1}}}}
```

2.4 模块化编辑 7

```
% 自定义颜色
\definecolor{C3}{RGB}{100,100,100}

% 章节编号目录深度
\setcounter{secnumdepth}{1}
\setcounter{tocdepth}{1}

% section级样式设置
\ctexset{section={format={\large\bfseries}, afterskip={1.0ex},}}

% 设置图片载入路径及扩展名
\graphicspath{{figure}}
\DeclareGraphicsExtensions{.pdf,.eps,.png,.jpg,.jpeg}

% 设置宏包 listings/lstlistings
\lstset{tabsize=4, language=R, numbers=none}
\endinput
```

### 2.4 模块化编辑

### 章节文件

大部头的作品,应为各章建立单独的.tex 原文件。这样做便于后期结构调整和内容修改。通常以章(chapter)为顶级即可,则各章的.tex 文件包含:

- ▶ 该章标题
- ► 各节 (section) 标题
- ▶ 各小节 (subsection) 标题
- ▶ 各节代码及文本

当然 subsection 还可以继续向下延伸 (subsubsection),典型的章节.tex 文件,代码如下:

8 第二章 流程

### %至该章结束

### 编辑封面

封面的.tex 文件,其实是不设标题、没有页眉页脚的章节文件。封面可简单地几个大字搞定,但多多少少设计一下还是不一样的,算是著者艺术内涵的外放吧。

例如, 本手册的封面, 代码如下:

```
\thispagestyle{empty}%设置封面无页眉页脚
%tikz包绘制封面
\begin{tikzpicture}[overlay,remember picture,font=\sffamily\bfseries,
    transform shape,every node/.style={inner sep=0pt}]
\fill[blue!50,opacity=0.2] ([xshift=4.55cm,yshift=-1cm]current page.center
    ) circle (8);%//圈
\draw[white,path picture={\node at (path picture bounding box.center)
{\includegraphics[width=8cm]{TeXlion.pdf}};}] ([xshift=-3.5cm,yshift=-5.5
    cm]current page.center) circle (10);%TeX的小狮子形象
\node[text=rblue,anchor=west,scale=2.4,inner sep=0pt] at
([xshift=0.7cm,yshift=-3.5cm]current page.center) {从\TeX 到中文pdf};%书名
\node[text=rgrey,anchor=west,scale=2,inner sep=0pt] at
([xshift=0.8cm,yshift=-5cm]current page.center) {\TeX \,to pdf in Chinese
    };%副标题
\node[text=white,anchor=west,scale=2,inner sep=0pt] at
([xshift=4.47cm,yshift=-6.5cm]current page.center) {\normalsize 夜雨孤灯};%
    作者署名
\end{tikzpicture}
%pst-text包绘制文本装饰
\def\covertext{{%
\rput[bl](0,-1) {%
\Large
\begin{minipage}{11cm}
\flushleft
Donald E. Knuth developed \TeX \, in the year 1977 as a typesetting system
    for preparing books, %文本略
\end{minipage}}}
\begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \end{array}
\covertext %图形中显示文字
```

2.4 模块化编辑 9

```
\PstLens[LensSize=3,LensMagnification=2,LensHandle=false](4.5,1.2) {\
covertext} %放大镜效果
\end{pspicture}
```

TikZ 可以说是 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 绘图的"大内高手",这个要学的话需要下点儿苦功,毕竟用代码实现图形远不如在 photoshop 中用鼠标画图那么轻松。

pstricks 及衍生的 pst-text 等宏包,则是矢量图形绘制工具。

### 编辑.bib 文件

如果需要声明引用的参考文献,则需要单独建立一个.bib 文件,典型如下:

```
%书籍类条目
@book{clintrialopt17,%该条目的ID
   title = {\textbf{\textit{Clinical Trial Optimization Using R}}},%书名
   publisher = {CRC Press},%出版社
   year = {2017},%出版时间
   author = {Alex Dmitrienko, and Erik Pulkstenis}%著者
%文章类条目
@article {flopointari754,
   AUTHOR = {David Goldberg},
   TITLE = {What Every Computer Scientist Should Know About Floating-
    Point Arithmetic},
   JOURNAL = {\textbf{\textit{Computing Surveys}}},%期刊名称
   PAGES = {189-238},%期刊页码
   YEAR = \{1991\}
%网页类条目
@online {didmultp20,
AUTHOR = {Brantly Callaway, and Pedro H. C. Sant' Anna},
TITLE = {Difference-in-differences with Multiple Time Periods},
URL = {ssrn.com/abstract=3148250},%网页链接
YEAR = \{2020\}
```

示例中,分别以 @book{}、@article{} 和 @online{} 设置书籍、期刊文章和网页内容三类条目。每一条目以 @ 开始, {} 中第一项为该条目 ID, 其余各项按格式在 {} 中编辑相应的标题、

10 第二章 流程

作者、出处等内容。有了这个.bib 文件,即可在各章节需要标明出处的地方,用 \cite{参考文献 条目 ID} 指令建立关联。编译时,会在书籍末尾自动生成"参考文献"列表。

### 主文件

主文件(也是.tex 文件)按照书籍结构将封面、内封面、前言、章节等模块整合起来,并设定目录、索引、参考文献的编译指令,基本结构如下:

```
\documentclass{mybook}%设定所用的class,必须
\makeindex%生成索引
\begin{document}%开始文档
\pagestyle{empty}%页面无页眉页脚
\include{tex/cover}%加入cover.tex封面文件
\thispagestyle{empty}
\frontmatter%正文前设定格式
\pagestyle{empty}
\include{tex/preface}%加入preface.tex前言
\pagestyle{empty}
\tableofcontents%加入目录
\cleardoublepage
\mainmatter %正文设定格式
\pagestyle{fancy}%页眉页脚设定
\setcounter{page}{1}%正文起始页码
\include{tex/chapter1}%加入chapter1.tex即第一章
\include{tex/chapter2}%加入chapter2.tex
%略
\backmatter%正文后设定格式
\printbibliography[heading=bibintoc]%加入参考文献
\pagestyle{empty}
\printindex%加入索引
%略
\end{document}%结束文档
```

### 代码中:

- ▶ 主文件中的 \begin{document} 和 \end{document} 两个指令界定了书的结构
- ▶ \include{} 指令加入章节等.tex 文件内容
- ▶ \frontmatter、\mainmatter 和 \backmatter 分别界定正文前(前言、目录等)、正文和正文 后(参考文献、索引等)的预设格式

2.5 编译 11

- ▶ 注意 \makeindex 指令需放在文档开始前,以生成索引
- ▶ \tableofcontents 指令根据章节结构经多次编译生成目录
- ▶ \printbibliography 和 \printindex 指令在相应位置加入参考文献和索引

### 2.5 编译

原文件(.tex)通过合适的引擎编译生成.pdf 文件。**建议以 X<sub>T</sub>LYT<sub>E</sub>X** 编译中文文档。 若书中没有索引和参考文献,编译过程可简化为:

- ► 在 TeXworks 中打开主文件
- ▶ 工具栏中选择引擎 XeLaTeX, 然后排版(绿色三角图标), 完成后会在单独窗口显示.pdf 文件(此时只是"毛坯")
- ▶ 再次排版 (相当于"精装修"),即可编译出最终的文件

本书有索引和参考文献,编译流程复杂一些:

- ▶ 选 XeLaTeX, 排版一次, 出"毛坯"
- ▶ 选 biber, 排版一次, 配置参考文献
- ▶ 选 makeindex, 排版一次, 配置索引文件
- ▶ 选 XeLaTeX,排版二次即可

编译过程会有过程状态提示,通常不会一帆风顺,总是有这样那样的报错。

TeX Live 会容忍黄色的 Warning,一般是涉及排版效果或可优化的参数。

但遇到红色的报错,比如格式或参数错误、界定符缺一半、某些特殊字符前未用转义符号等,TeX Live 会中止编译,可根据提示修改相应的原文件,然后重新编译。

耐心, 其实就是在自我折磨中寻找安慰。

**3** 内容

### 3.1 章节

以本章为例,开始部分的TeX 代码是这样的:

\chapter{内容}

\section{章节}

以本章为例,开始部分的\TeX 代码是这样的:

### %此处为本代码框

章节只需编辑标题,不需编号,编译过程中会自动生成相应的编号。

%略

\section{目录}

%略

章节只需编辑标题,不需编号,编译过程中会自动生成相应的编号。

### 3.2 目录

通过主文件中\tableofcontents 指令生成目录。

样式文件中的\setcounter{secnumdepth}{1}指令设定只对section以上编号;\setcounter{tocdepth}{1}指令则设定只对section以上编目。如果将 1 改成 2,则编号或编目深度调整为 subsection。

如果不想某个章节参与编号,则用 \chapter\*{标题} 或 \section\*{标题},即加个星号,相应章节将不被编号,且不会在目录中显示。比如下一节的标题就没有编号,而在目录中也是不显示的。

\section\*{示例看看目录中是否显示这一节}

### 示例看看目录中是否显示这一节

如果加星的章节还想列在目录中,则可以在该章节标题下一行添加如下指令即可:

\addcontentsline{toc}{section}{目录中还是应该有我位置滴}

如果章节的标题过长,显示在目录中就会不好看。解决办法是为其取个"小名",在标题前面用"[]"设定:

\section[二蛋]{示例看看目录中这一节显示的啥}

### 3.3 示例看看目录中这一节显示的啥

\listoffigures 和 \listoftables 两个指令分别在出现的位置生成图片目录和表格目录。

### 3.4 段落

段落格式,比如行间距距、段首缩进、段间距等,通常在.cls 文件中指定的文档类相应的.sty 文件中预设。ctex 包提供的各类如 article、book、beamer,基本不需要另外调整预设的段落格式。

### 缩进

经常用的 \noindent 指令,可以令某个段落不缩进。

{\noindent 示例: 这行不想缩进。} \vskip 1cm

这行觉得还是缩进安全些。

\vskip 指令设定所在位置的行距。结果是这样的:

示例:这行不想缩进。

这行觉得还是缩进安全些。

### 分段

编辑时段末回车再回车,即两段中间加个空行,如果只用一个回车换行,编辑时是分段了, 但编译出来你认为的两段却会连成一段。

另一种方式是在段末加上"\\",则不用回车换行也会分成两段,但需注意在 ctex 中这种方式会导致第二段没有缩进的问题。

3.4 段落 15

### 分栏

可以在主文件 \documentclass{mybook} 代码行设定全文分栏:

\documentclass[twocolumn]{mybook} \columnseprule =1mm%设置分栏间距

由于全文分栏更适合期刊文章,本手册不展示上述代码的效果。

可以利用 multicol 宏包实现部分分栏:

\columnseprule = .4pt \begin{multicols}{2}

佛说: 我没想开宗立派, 我既不是万能, 也不是至上。 信徒说: 我们就信你, 你就是万能, 你就是至上。

佛说:我涅槃了,你们好自为之吧。

俗人的所有问题, 最终都是钱的问题。

狼已经开始呲牙了,羊还在据理力争。

恶,何尝不是人性的一部分?

文明,始于自然的退化,终于重归自然。

\end{multicols}%

### 输出结果:

不是至上。信徒说:我们就信你,你就是 万能, 你就是至上。佛说: 我涅槃了, 你 们好自为之吧。

佛说:我没想开宗立派,我既不是万能,也一俗人的所有问题,最终都是钱的问题。 狼已经开始呲牙了, 羊还在据理力争。 恶,何尝不是人性的一部分? 文明,始于自然的退化,终于重归自然。

上面结果展示,利用 boxedminipage 宏包设置了带框的迷你页。

### 3.5 文字

### 字号

前面示例样式文件中代码第 4 行,参数 "zihao=5" 设定了 ctexbook 的字号。在章节内容中,也可以指定所需字号。

```
{\tiny $\backslash$tiny} {\scriptsize $\backslash$scriptsize} {\
   footnotesize $\backslash$footnotesize} {\small $\backslash$small} {\
   large $\backslash$large} {\Large $\backslash$Large} {\LARGE $\
   backslash$LARGE} {\huge $\backslash$huge} {\Huge $\backslash$Huge}
```

### 输出结果:

另外, ctex 中也可用 \zihao 指定字号。

### 中文字体

ctex 包内置的中文字体及指令,\songti、\kaishu、\heiti、\lishu、\youyuan、\yahei,对应 宋体、楷书、黑体、隶书、幼圆、雅黑。

可以在.cls 样式文件中设置导入系统的字体:

### %导入系统字体

```
\newfontfamily{\segoesc}{segoesc.ttf}% 导入英文的segoesc手写体\setCJKfamilyfont{hyxkf}{HanYiXingKaiFan-1.ttf} %引入某行楷繁体\newcommand{\hyxkf}{\CJKfamily{hyxkf}}%将调用命令重定义为\hyxkf
```

调整字体的代码:

{\kaishu 这是楷书}, {\hyxkf 这是繁体行楷}, {\segoesc and this's handscript.} 输出结果:

这是楷书,這是繁體行楷, and this's handscript.

### 其他涉及字体呈现的常用指令

{\bf 加粗}, \textcolor{red}{文字改为红色}, {\sl 变斜体To eat, or to be eaten}, 空心\$\mathbb{R}\$。

输出结果:

加粗,文字改为红色,变斜体 To eat, or to be eaten,空心 R。

ulem 宏包,可以将 \em 斜体强调指令改为加下划线效果:

\ULforem

{\em 加下划线的效果。}

\normalem%

输出结果:

加下划线的效果。

### 特殊字符及数学符号

附件表3-3列举了比较常用的特殊字符和数学符号。在文本中,特殊符号须前置转义符"\"才能正常输出,数学符号则需以"\$"界定。注意部分符号需要相关宏包支持,如 siunitx 为国际标准符号宏包。

下划线\和百分比符号\%等特殊字数需前置转义符"\$\backslash\$"。

反斜线在\TeX 中是指令符,也是转义符,如想作为文本输出则采用"\\$\$\backslash\$backslash \\$"。

文本中的数学符号如"\$\hbar\$"(约化普朗克常数),则以"\\$"界定。

输出结果:

下划线""和百分比符号"%"等特殊字数需前置转义符"\"。

反斜线在 TeX 中是指令符,也是转义符,如想作为文本输出则采用 "\$\backslash\$"。

文本中的数学符号如"ħ"(约化普朗克常数),则以"\$"界定。

18 第三章 内容

### 空格

```
{\noindent \TeX \,is simple, but not easy.

先插入一个中等空格\quad 看看。
```

再插入一个大点的空格\qquad 看看。

最后中间补个白\hfill 看看。}

输出结果:

TEX is simple, but not easy.

先插入一个中等空格 看看。

再插入一个大点的空格 看看。

最后中间补个白

看看。

### 3.6 公式

在段落里直接插入简单的公式,须以"\$"界定,比如:

随机微分方程\${\rm d}Y\_{t} = (\alpha + \beta \* Y\_{t} - Y\_{t}^{3}){\rm d}t + {\rm d}W\_{t}\$描述尖拐型突变。

输出结果:

随机微分方程  $dY_t = (\alpha + \beta * Y_t - Y_t^3)dt + dW_t$  描述尖拐型突变。

复杂一些的公式或方程组,可单独设置公式环境,注意在公式环境中,数学符号不再需要 "\$" 界定:

```
卡尔曼增益:
\begin{equation*}
K_{t} = P_{t|t-1}H_{t}^{T}(H_{t}P_{t|t-1}F_{t}^{T} + R_{t})^{-1}
\end{equation*}

洛伦茨模型:
\begin{eqnarray}
```

上述代码中,第一种 equation 环境,如果加上星号 "\*",则公式不编号; 第二种 eqnarray 环境,适于方程组,"&"的作用是对齐,\nonumber 表示不编号。输出结果:

卡尔曼增益:  $K_t = P_{t|t-1}H_t^T(H_tP_{t|t-1}F_t^T + R_t)^{-1}$  洛伦茨模型:  $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = \sigma(y-x)$   $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = \rho x - y - xz$   $\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}t} = xy - \beta z$ 

### 3.7 图

graphicx 宏包提供了方便的插入图片功能。

```
图\ref{TeXlion}是Duane Bibby专为\TeX 设计的小狮子。
\begin{figure}[!hbt]
\centering
\includegraphics[width=8cm]{TeXlion.pdf}
\caption{\TeX 的小狮子}
\label{TeXlion}
\end{figure}
```

图片环境参数 [!hbt] 设定图片在文档中的插入位置,按顺序在 here、bottom 和 top 选定,! 是当前页空间不足时的处理符号; \includegraphics 指令插入图片并设定输出尺寸(宽或高设一个即可); \caption 设置图片标题; \label 设置图片标签; 文本中以 \ref 图片标签实现引用。输出结果:

20 第三章 内容

### 图3-1是 Duane Bibby 专为 TeX 设计的小狮子。



图 3-1 T<sub>E</sub>X 的小狮子

blah blah . . .

wrapfig宏包可以实现图片包围排版:

```
\begin{wrapfigure}{l}{4cm}
\begin{center}
\vspace{-20pt}
\includegraphics[width=3cm]{TeXlion.pdf}
\caption{小狮子}
\label{TeXlion2}
\vspace{-20pt}
\end{center}
\end{wrapfigure}

这只憨憨的小狮子,是\TeX 的吉祥物。
```

CTAN关于 "The TeX Lion" 里是这么说的: 它是由著名的商业艺术家Duane Bibby 绘制的。 他在 Donald Knuth 的原始 \TeX book、Leslie Lamport 的 \LaTeX 书籍以及其他与 \TeX 相关的书籍的插图中使用了这只狮子,因此社区中的每个人都熟悉他的作品。

当然这只小狮子, 也有很多不同的形象。

3.8 表格 21

blah, blah\dots

输出结果:



小狮子

这只憨憨的小狮子,是 T<sub>F</sub>X 的吉祥物。

CTAN 关于"The TeX Lion"里是这么说的:它是由著名的商业艺术家 Duane Bibby 绘制的。他在 Donald Knuth 的原始 TeXbook、Leslie Lamport 的 LATeX 书籍以及其他与 TeX 相关的书籍的插图中使用了这只狮子,因此社区中的每个人都熟悉他的作品。

当然这只小狮子, 也有很多不同的形象。

blah, blah...

**TeX Live 的一个小工具:** 开始菜单 → 程序 → TeX Live 文件夹 → TeX Live Command-line,在命令行窗口中输入 pdfcrop d:\xxx.pdf,即可将 d 盘中名为 xxx.pdf 的图片的边缘空白裁掉。

### 3.8 表格

### 简单表格示例

```
\begin{table}[!hbt]
\centering%表格居中
\caption{广义线性模型的连接函数}%表格标题
\label{glmpsi}%表格标签
\begin{tabular}{l | l | l | l }%分四栏,各栏左对齐
\hline %画横线,下面各栏之间以&区隔
变换 & 连接函数 & 模型 & 误差函数 \\
\hline 恒等变换 & $\psi(x) = x$ & $E(y) = X'\underset{\sim}{\beta}$ & 正态分
   布 \\
对数变换 & $\psi(x) = \ln x$ & $\ln (E(y)) = X'\underset{\sim}{\beta}$ & 泊
   松分布 \\
logit变换& $\psi(x) = {\rm logit} (x)$ & ${\rm logit}(E(y)) = X'\underset
   {\sim}{\beta}$ & 二项分布 \\
逆变换 & $\psi(x) = x^{-1}$ & $1 / E(y) = X'\underset{\sim}{\beta}$ & 伽玛
   分布 \\
\hline
\end{tabular}
\end{table}
```

22 第三章 内容

输出结果:

表 3-1 广义线性模型的连接函数

变换	连接函数	模型	误差函数
恒等变换	$\psi(x) = x$	$E(y) = X'\beta$	正态分布
对数变换	$\psi(x) = \ln x$	$ \ln(E(y)) = X'\beta $	泊松分布
logit 变换	$\psi(x) = \operatorname{logit}(x)$	$\log it(E(y)) = X'\beta$	二项分布
逆变换	$\psi(x) = x^{-1}$	$1/E(y) = X'\beta$	伽玛分布

### 需要跨页的长表格示例

longtable 宏包可以较好地实现跨页长表格:

```
\begin{longtable}[c]{l l l}
\caption{R基本概率分布列表}
\label{disttab} \\
\hline 名称 & 函数 & 参数 \\%定义开始页表头
\hline
\endfirsthead
\multicolumn{3}{c}{\tablename\ \thetable:
基本分布列表(续)}\\%定义续页表头
\hline
名称 & 函数 & 参数 \\
\hline
\endhead
\hline
\multicolumn{3}{r}{接下页}\\%定义开始页表尾
\endfoot
\hline
\endlastfoot%结束页表尾
%内容各栏以&区隔
二项分布(binomial) & \_binom & size, prob \\
多项分布(multinomial) & \_multinom & size, prob \\
负二项分布(negative binomial) & \_nbinom & size, prob \\
```

```
几何分布 (geometric) & \_geom & prob \\
超几何分布(hypergeometric) & \_hyper & m, n, k \\
泊松分布(Poisson) & \_pois & lambda \\
正态分布(normal) & \_norm & mean=0, sd=1 \\
贝塔分布(beta) & \_beta & shape1, shape2 \\
均匀分布(uniform) & \_unif & min=0, max=1 \\
柯西分布(Cauchy) & \_cauchy & location=0, scale=1 \\
威布尔分布(Weibull) & \_weibull & shape, scale=1 \\
指数分布(exponential) & \_exp & rate \\
瑞利分布(Rayleigh) & \ rayl & scale \\
对数正态分布(lognormal)& \_lnorm & meanlog=0, sdlog=1 \\
逆正态分布(inverse normal) & \_inorm & mean, $\lambda$ \\
伽玛分布(gamma) & \_gamma & shape, scale=1 \\
逆伽玛分布(inverse gamma) & \_igamma & shape, scale \\
卡方分布($\chi^{2}$)&\_chisq&df,ncp\\
逆卡方分布(inverse $\chi^{2}$) & \ ichisq & df \\
t分布(Student's) & \_t & df \\
F分布(Fisher-Snedecor) & \_f & df1, df2, ncp \\
logistic分布 & \_logis & location=0, scale=1 \\
Dirichlet分布 & \_logis & $\alpha_{k}$ \\
Pareto分布 & \_pd & a, b \\
Wilcoxon's & \_wilcox & m, n\\
多元正态分布 & \_mvnorm & mean, sd\\
Wishart & \_wish & v, S\\
\end{longtable}
```

输出结果:

表 3-2 R 基本概率分布列表

名称	函数	参数
二项分布(binomial)	_binom	size, prob
多项分布(multinomial)	_multinom	size, prob
负二项分布(negative binomial)	_nbinom	size, prob
几何分布(geometric)	_geom	prob
超几何分布(hypergeometric)	_hyper	m, n, k

接下页

24 第三章 内容

表 3-2: 基本分布列表(续)

名称	函数	参数
泊松分布(Poisson)	_pois	lambda
正态分布 (normal)	_norm	mean=0, sd=1
贝塔分布(beta)	_beta	shape1, shape2
均匀分布(uniform)	_unif	min=0, max=1
柯西分布(Cauchy)	_cauchy	location=0, scale=1
威布尔分布(Weibull)	_weibull	shape, scale=1
指数分布(exponential)	_exp	rate
瑞利分布(Rayleigh)	_rayl	scale
对数正态分布(lognormal)	_lnorm	meanlog=0, sdlog=1
逆正态分布(inverse normal)	_inorm	mean, $\lambda$
伽玛分布(gamma)	_gamma	shape, scale=1
逆伽玛分布(inverse gamma)	_igamma	shape, scale
卡方分布( $\chi^2$ )	_chisq	df, ncp
逆卡方分布(inverse $\chi^2$ )	_ichisq	df
t 分布(Student's)	_t	df
F 分布(Fisher-Snedecor)	_f	df1, df2, ncp
logistic 分布	_logis	location=0, scale=1
Dirichlet 分布	_logis	$lpha_k$
Pareto 分布	_pd	a, b
Wilcoxon's	_wilcox	m, n
多元正态分布	_mvnorm	mean, sd
Wishart	_wish	v, S

### 3.9 引用

前面的示例中,已经展示了用 \ref{图片标签} 指令实现在文本中引用图片的效果。 将指令中的图片标签换成表格标签,即可在文本中引用表格。 也可以引用书中的某一章编号,例如:

这里引用第\ref{sec:codelisting}节为示例。

输出结果:

3.10 代码框 25

这里引用第3.10节为示例。

### 3.10 代码框

借助 listings 宏包,可以 \begin{lstlisting}{} 开始代码框,以 \end{lstlisting} 结束代码框,中间插入程序代码。本手册中,除下例为绘制不同试验条件结果差异 box 图的 R 语言代码以外,其余灰色背景的均为 LaTeX 代码框:

在样式文件中设置代码框参数的示例:

```
language=R, %代码语言
frame=none, %把代码用带有阴影的框圈起来
backgroundcolor=\color[RGB]{240,240,240},%背景
commentstyle=\color{blue!90}\small, %注释字体和颜色
keywordstyle=\color{black}, %代码关键字的颜色为黑色,粗体
showstringspaces=false, %不显示代码字符串中间的空格标记
breakindent=22pt, %换行缩进
numbers=left, %左侧显示行号
stepnumber=1, %行号步进
breaklines=true, %对过长的代码自动换行
breakautoindent=true, %换行自动缩进
texcl=false, %关闭latex注释
}
```

26 第三章 内容

### 3.11 参考文献

在正文中需声明参考文献出处的地方,插入\cite{参考文献条目 ID},即可在编译时建立参考文献链接。

本手册参考了Dilip Datta的LaTeX In 24 Hours \cite{latex24h17}。

输出结果:

本手册参考了 Dilip Datta 的 LaTeX In 24 Hours [1]。

对应的文献条目见手册最后的"参考文献"。

### 3.12 索引

在正文中需要建立索引的地方,添加 \index{一级! 二级} 指令,即可在编译时建立相应的索引条目。例如:

longtable宏包可以实现跨页长表格。\index{Package!longtable}

输出结果见手册最后的"索引"。

### 符号速查

下表符号涉及 amsmath、mathtools、amsthm、amsfonts、amssymb、bm、wasysym、upgreek、siunitx 等宏包,如编译报错,可加载缺失的宏包。

表 3-3 常用符号速查

符号	输入	符号	输入	符号	输入
\	\$\backslash\$	\$	\\$	%	\%
_	\_	^	\^\	&	\&
#	\#	1	\$ \$	0 °C	\SI{0}{\degreeCelsius
1°2′3″	$\ag\{1;2;3\}$	<b>%</b> o	\permil	*	\$\ast\$
*	\$\star\$	•	\$\bullet\$		\$\cdot\$
~	\$\sim\$	Σ	\$\sum\$	$\sqrt[n]{x}$	$\sqrt{n}{x}$
$\frac{x}{y}$	$\frac{x}{y}$	$\lim_{x\to 0}$	$\lim_{x\to 0}$	ſ	\$\int\$
$\frac{dx}{dy}$	$\frac{dx}{dy}$	$\nabla f$	$\alpha f$	$\iint_{S}$	<pre>\$\iint\limits_v\$</pre>
П	\$\prod\$	±	\$\pm\$	$\partial$	\$\partial\$
$\infty$	\$\infty\$	$\hbar$	\$\hbar\$		\$\angle\$
≼	\$\leqslant\$	≽	\$\geqslant\$	$\cap$	\$\cap\$
U	\$\cup\$	€	\$\in\$	<b>C</b>	\$\subset\$
≠	neq	·:	\$\because\$	·:	\$\therefore\$
≈	\$\approx\$	$\Rightarrow$	\$\rightleftharpoons\$	$\Rightarrow$	\$\Rightarrow\$
3	\$\exists\$	A	\$\forall\$	α	\varpropto\
$\checkmark$	\$\checkmark\$	$\hat{x}$	$\hat{x}$	$\bar{x}$	$\alpha x$
$\dot{X}$	$\det\{x\}$ \$	$\tilde{x}$	$\tilde{x}$	$\mathring{\mathcal{X}}$	$\Lambda \{x\}$
$\overline{xyz}$	$\sigma {xyz}$	$\widetilde{xyz}$	<pre>\$\overbrace{xyz}\$</pre>	$\widehat{xyz}$	$\star {widehat{xyz}}$
α	\$\alpha\$	β	\$\beta\$	γ	\$\gamma\$
δ	\$\delta\$	$\epsilon$	\$\epsilon\$	ε	\varepsilon\

表 3-3: 常用符号速查 (续)

符号	输入	符号	输入	符号	输入
ζ	\$\zeta\$	η	\$\eta\$	θ	\$\theta\$
$\vartheta$	\vartheta\	ι	\$\iota\$	К	\$\kappa\$
λ	\$\lambda\$	$\mu$	\$\mu\$	ν	\$\nu\$
ξ	\$\xi\$	$\pi$	\$\pi\$	$\sigma$	\varpi\\$
ho	\$\rho\$	Q	\varrho\	$\sigma$	\$\sigma\$
ς	\varsigma\	au	\$\tau\$	$\upsilon$	\upsilon\
$\phi$	\$\phi\$	$\varphi$	\$\varphi\$	X	\$\chi\$
$\psi$	\$\psi\$	ω	\$\omega\$	Γ	\$\Gamma\$
Δ	\$\Delta\$	Θ	\$\Theta\$	Λ	\$\Lambda\$
Ξ	\$\Xi\$	П	\$\Pi\$	Σ	\$\Sigma\$
Υ	\$\Upsilon\$	Φ	\$\Phi\$	Ψ	\$\Psi\$
Ω	\$\Omega\$				
sin x	\$\sin∼ x\$	cos x	\$\cos~ x\$	tan x	\$\tan∼ x\$
sec x	\$\sec~ x\$	lim	\$\lim\$	exp	\$\exp\$
log	$\log$	ln	\$\ln\$	mod 15	\$\mod{15}\$

# 参考文献

[1] Dilip Datta. LaTeX In 24 Hours. Springer, 2017.

## 索引

Method pdfcrop, 21

texdoc 查看宏包文档,3

longtable, 22 multicol, 15 ulem, 17

Package

wrapfig, 20

二蛋, 14

《从 T<sub>E</sub>X 到中文 pdf》 © 夜雨孤灯(2022)



采用知识共享署名-非商业性使用-相同方式共享 4.0 国际许可协议进行许可查看该许可协议可访问 http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/